



Packaging&Machines

# najważniejsza satysfakcja klienta



RODZAJ LAMINATU	Tlen [cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /doba]	Para wodna [g/m <sup>2</sup> /doba]
BOPP	>1300	<5,5
PE/PE EVOH	<2,5	3,5
BOPP EVOH/CPP	10	6,5

Wartości przepuszczalności na tlen odnoszą się do temperatury 23°C i wilgotności względnej 0% oraz do temperatury 23°C i wilgotności względnej 50%.

Wartości przepuszczalności na parę wodną odnoszą się do temperatury 38°C i wilgotności względnej 90%.

Przedstawione parametry zostały oszacowane na podstawie danych deklarowanych przez dostawców materiałów i mają charakter informacyjny. W celu wyznaczenia dokładnych danych należy przeprowadzić badania laboratoryjne.

**Coffee Service Sp. z o.o.** ul. Niemcewicza 26/U7 02-306 Warszawa  
tel.: +48 22 625 15 10 +48 22 628 06 83 e-mail: [biuro@coffee-service.eu](mailto:biuro@coffee-service.eu)

[www.coffee-service.eu](http://www.coffee-service.eu)



Packaging&Machines

first of all  
customers satisfaction



LAMINATE TYPE	Oxygen [cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /day]	Water vapour [g/m <sup>2</sup> /doba]
OPP40	>1300	<5,5
PE30/PE90 EVOH	<2,5	3,5
OPP20 EVOH/ CPP60	10	6,5

*Oxygen permeability refers to temperature 23 degrees and relative humidity 0% and to temperature 23 degrees and relative humidity 50%. Water vapour permeability refers to temperature 38 degrees and relative humidity 90%. The barrier parameters were estimated on the basis of data from material suppliers and are for information purposes only. Laboratory tests should be carried out to determine the exact data.*

**Coffee Service Sp. z o.o.** ul. Niemcewicza 26/U7 02-306 Warszawa  
tel.: +48 22 625 15 10 +48 22 628 06 83 e-mail: [biuro@coffee-service.eu](mailto:biuro@coffee-service.eu)  
[www.coffee-service.eu](http://www.coffee-service.eu)